

SINAV SONUÇ BELGESİ									CAP 3 SINIF 9				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%
AYŞE TUĞBA YİĞİT			623		-9A				TYT Türkçe	30	17	10	57
									Türkçe	30	17	10	57
									Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
									Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
									İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
									Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
									Sözcük Türleri Karma	4	1	2	25
									Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
									Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
									Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
									Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
									Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
									Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
									Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
									Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	2	0	1	0
									Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
									Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
									Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
									Yazım Kuralları	1	1	0	100
									Zamir (Adıl)	1	0	1	0
									Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
									Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
									TYT Sosyal	30	5	6	17
									Tarih-1	12	2	4	17
									Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
									İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
									Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
									Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-	2	1	0	50
									İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
									Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
									Coğrafya-1	12	0	2	0
									Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
									Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.	3	0	1	0
									Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
									Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
									Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
									Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışıları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
									Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	50
									İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
									İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
									İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
									İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
									Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
									İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
									TYT Matematik	30	0	4	0
									Matematik-1	30	0	4	0
									Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
									Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	1	0
									Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
									Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
									Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
									TYT Fen	30	4	9	13
									Fizik	10	1	1	10
									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
									Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
									Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
									Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
									İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
									Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
									Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	0	0
									Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
									Kimya	10	1	7	10
									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
									Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
									Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
									Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
									Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
									Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
									Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
									Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
									Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
									Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
									Biyoloji	10	2	1	20
									Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100